Index of Claims

Applica	tion/C	ontrol	No.
---------	--------	--------	-----

09/928,373

Examiner

Ali Bayat

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MISHIMA, NOBUHIRO

Art Unit

2627

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim				Ī	Date	е					Cla	im				Date		-		CI	aim				Dat	е	-		
		۱,,											-m									<u></u>			Т					\neg
Final	Original	2/28/06						l í				Final	Original								Final	Original								
ΙĒ	Ĕ.	ı										证	Ę	11	- [ίĒ	Ę								
		Ľ													\perp								LJ							
	1	√				Ш							51									101								
	2	1											52									102								
	3	1			L		L						53		\perp							103								
L	4	1				Ш	L	Ш					54	Ш								104								
	5	√			$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	L						55	Ш	\perp			丄				105								
L	6	0	L_										56	$\sqcup \bot$	\perp		Ш					106								
L	7	0	L										57		丄	\perp	Ш					107	Ll							
	8	√	L			Ш							58		上							108								
<u> </u>	9	1	L_			Ш							59	$oxed{oxed}$	\perp		Ш					109								
	10	1				Ш							60	$\sqcup \sqcup$			Li		$\perp \perp$			110								
<u> </u>	11	1		<u></u>		Ш		Щ					61			\perp	Ш					111								
	12	1	匚	L	Щ	Ш	Ш	Ш					62	$\sqcup \! \! \! \! \! \perp$	\perp		Щ		$\perp \perp$	_ :::::		112			\perp			\Box	\Box	
	13	1	L	Ц.	L_	Ш		L					63	ot			Ш					113			\perp					
	14	4	<u>L</u>	Ш	L_	Ш		Ш					64	Ш			Щ		1_1	_		114	Ш	$\perp \Gamma$			$oxed{\Box}$			
	15	=	L	Ш	Щ	Ш	Ш	Ш				igsqcut	65	Ш	_ _		\Box	\perp		_		115						Ш		
	16	=											66				Ш					116					L		\Box	
	17	√											67	Ш			Ш	\perp	$\perp \perp$			117		l_						
	18	1						Ш					68									118	Ш			<u> </u>				
	19	√											69									119								
	20	1											70									120							I	
	21												71									121				\prod			П	
	22												72									122							\neg	\neg
	23					Ш			_				73						Ш			123								
	24												74									124								\Box
	25	L_											75					}				125								П
	26					Щ							76									126				<u> </u>				
	27	<u> </u>											77		┵							127								
	28												78				Ш	止				128				1				
	29												79		┸							129								
<u> </u>	30	L											80		\perp			_ _				130			\perp					
L	31												81		┸							131								
<u></u>	32												82		┸	1_						132								
L	33	<u> </u>	Ш										83	ot		<u> </u>	Щ			_		133				L		\Box		\Box
<u> </u>	34	L		Щ		Ш							84	$\sqcup \bot$	\perp	 	\sqcup	\perp	1			134					$oxedsymbol{oxed}$]
<u> </u>	35	L	Щ.	Щ	Ш	Щ		Щ					85	$\sqcup \bot$	\bot	_	Щ	_	11	_		135		\perp		\bot	L			_
<u> </u>	36				Ш	\sqcup		Ш					86	\perp	⊥_	4_	Ш		\bot	_ ::::		136		\perp	\perp	1_				\Box
<u> </u>	37	<u> </u>				Ш		Ш	_				87	igspace		_	$\sqcup \downarrow$		$\perp \perp$	_ ::::		137			L		$oxedsymbol{oxed}$]
<u> </u>	38	Ш				Ш		Щ	_			$oxed{oxed}$	88	$\vdash \downarrow$	\perp		Ш	_ _	\bot	_		138	\Box		\perp	\perp				╝
<u> </u>	39	<u> </u>	Щ		Ш	Щ		Ш				\sqcup	89	\sqcup	\perp	┷	\sqcup		$\bot \bot$	_		139			\perp	\perp		\Box	_[
	40	<u> </u>			Ш	Ш		Ш					90		4	1_	Ш		$\bot\bot$	_		140	Ш		\perp		L			
	41	L	Щ		Ш	\Box		Ш	_			\sqcup	91	\sqcup	_	Щ.	\Box		1_1	_		141		\perp			oxdot			
<u> </u>	42	<u> </u>	Щ	Ш		\sqcup		Щ	_			 	92	\Box	\perp		Ш	\perp	$\bot \bot$	_		142	\Box	\perp	_	\perp	_	\Box		
	43	Ш	Щ	\Box	Щ	\sqcup			_			\sqcup	93	\sqcup	\perp	4_	\sqcup		$\bot \bot$	_		143	Ц	\perp	\perp	_	$oxed{oxed}$]
<u> </u>	44	Ļ	Щ		Ш	$\sqcup \downarrow$		\Box	_			\sqcup	94	oxdot	\perp	1	\sqcup	_	1-1	4 1		144	Ц	\bot	\bot	1	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_[
	45	<u> </u>		\Box	\Box	<u> </u>		\sqcup		_			95		\bot	1		\perp	$\bot \bot$	_		145	Ц	_	_	\perp		\Box		_
	46	<u> </u>	Ш		Щ	\sqcup	_	\sqcup					96	\perp	1	\perp	Ц.	\bot		_		146	\sqcup		\bot	\perp	$oxed{igspace}$	\sqcup	_	凵
	47	\blacksquare		_		\sqcup	\Box	_	_			 	97	\sqcup	_ _	4_	—	- -	\bot	_		147	Ц		\perp		Ļ.,			
<u> </u>	48	_		_		_	_	\sqcup	_			\longmapsto	98	$\vdash \downarrow$	_	4_	\perp	_ _	$\perp \perp$	_		148	\sqcup		1	↓_	lacksquare	\sqcup	ļ	Ц
<u> </u>	49	Щ,		_		_		\sqcup	_	_			99	\sqcup	4.	1_	\sqcup		$\perp \perp$	_		149		_ _	\perp	_	otaclus	Ц	_	_
	50										:::::		100		- 1			1	1 1	:::::		150			1	1	ΙĪ		ſ	- 1